

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
ชื่อ	ด้ามจับหัวกรอฟัน เล่ม 1 : ด้ามจับหัวกรอฟันชนิดความเร็วสูงขับเคลื่อนด้วยลม
รายละเอียด	
เลข มอก.	1981เล่ม1-2543 ISO7785-1 Reaffirm2552

ประเภทผลิตภัณฑ์	
ประเภทผลิตภัณฑ์	ทั่วไป
ตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ 2531	
ประเภท GMDN	03 Dental Devices
ประเภทตามลักษณะการใช้งาน	วัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์
ประเภท มอก.	ทั่วไป

กระบวนการผลิต	
วัสดุ	พลาสติก หรือ โลหะ
รายละเอียดวัสดุ	วัสดุที่เลือกใช้ต้องทนทานต่อกระบวนการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ
เทคโนโลยีการผลิต	กระบวนการฉีด (Injection) กระบวนการอัด (Extrusion)
เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	แม่พิมพ์ (Mold) หัวดายน์ (Die)
ผู้ตรวจสอบกระบวนการผลิต	

การทดสอบ	
หัวข้อการทดสอบ	รายละเอียด
สมบัติทางกายภาพ :	ลักษณะทั่วไปด้านการออกแบบที่ยึดหัวกรอฟัน
สมบัติทางเคมี :	ความทนต่อการกัดกร่อน
สมบัติทางกล :	แรงดันลมที่จ่ายเข้าไปในด้ามจับหัวกรอฟัน, สมรรถนะแหล่งจ่ายน้ำและลม
สมบัติทางชีวภาพ :	ความทนทานต่อกระบวนการทำให้ปราศจากเชื้อและกระบวนการทำความสะอาด
สมบัติอื่นๆ :	พลังงานที่จ่ายให้หลอดไฟ (ถ้ามี), ระดับความดังของเสียงเมื่อใช้งาน, ความเร็ว
สถานที่ทดสอบ	ข้อจำกัด (* หัวข้อที่ไม่สามารถทดสอบได้)